Issue Classificat	tion

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
-	10/684,315	ROBERTS, DANNY
Γ	Examiner	Art Unit
	G. Bradley Bennett	2859

ISSUE CLASSIFICATION STATES													
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
33	772	33	735	1LE									
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION												
G 0 1 E	3/12												
	7												
	1												
	1												
	1												
(Assis	tant Examiner) (Date	31		A, ∪ 3. BRADLE	Y BENNE	Total Claims Allowed: 21							
Roba	utsa 6			PRIMARY hary Examplication		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

The late of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47								
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 154 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 190 190 130 160 190 190 190 130 160 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 154 154 158 188 5 35 66 96 126 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 1199 189 1199 1199 1199 1199 1199 1199	1				31			61			91			121			151		181
4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 160 190	2]		32			62			92			122			152		182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137	3	3			33			63			93			123			153		183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197	4				34			64			94			124			154		184
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65</td><td>]</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>185</td></td<>								65]		95			125					185
8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 <					36			66)		96			126			156		186
5 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 107 137 167 197 15 21 51 81 111		7			37			67			97			127			157		187
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51					38			68			98			128			158		188
11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53	5				39						99			129			159		189
6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23		10			40						100			130			160		190
7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54		11			41			71			101			131			161		191
7 13 43 73 103 133 163 193 8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54	6	12			42			72			102			132			162		192
8 14 44 74 '104 134 164 194 9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86	7	13			43			73			103			133			163		
9 15 45 75 105 135 165 195 10 16 46 76 106 136 166 196 11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86	8	14			44			74			104			134			164		
11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89	9	15			45			75			105			135			165		195
11 17 47 77 107 137 167 197 12 18 48 78 108 138 168 198 13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89	10	16			46			76			106			136			166		196
13 19 49 79 109 139 169 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	11	17			47			77			107			137			167		197
14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	12	18			48			78			108			138			168		198
15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	13				49			79			109			139			169		199
16 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	14	20			50			80			110			140			170		200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	15							81			111			141			171		201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209	16				52			82			112			142			172		202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 17 26 56 86 116 146 176 206 18 27 57 87 117 147 177 207 19 28 58 88 118 148 178 208 20 29 59 89 119 149 179 209					53			83			113			143			173		203
17 26 18 27 19 28 20 29 29 59 86 116 116 146 117 147 147 177 148 178 208 119 149 149 179 209											114			144			174		204
17 26 18 27 19 28 20 29 29 59 86 116 116 146 147 177 147 177 148 178 208 119 149 149 179 209					55			85			115			145			175		
19 28 20 29 58 88 118 148 119 149 179 209	17				56						116			146			176		
20 29 59 89 119 149 179 209	18	27			57			87			117			147			177		207
20 29 59 89 119 149 179 209	19	28			58			88			118			148			178		208
								89									179		209
	21	30			60			90			120			150					